# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-222426

(43) Date of publication of application: 05.09.1989

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number : 63-045919

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

**ELNA CO LTD** 

(22)Date of filing:

01.03.1988

(72)Inventor: MORIMOTO TAKESHI

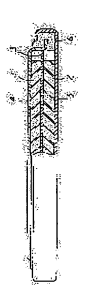
HIRATSUKA KAZUYA SANADA YASUHIRO

ARIGA HIROSHI

# (54) ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the leakage of electrolyte as well as the resultant deterioration in capacitance of a capacitor from occurring by using fluorine—containing resin or fluorine—containing elastomer as the material of a gasket. CONSTITUTION: The title capacitor uses an electric double layer formed of polarizing electrodes 1, 2 and an interface of electrolyte while the material of its gasket 6 is fluorine—containing resin or fluorine—containing elastomer. As for the fluorinecontaining resin and the fluorine—containing elastomer, polytetrafluoroethylene, etc., and fluorosilicone are respectively applicable. Through these procedures, the decrease in weight due to the leakage of electrolyte as well as the resultant deterioration in capacitance can be reduced.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-222426

@Int. Cl. 4

識別配号

广内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月5日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

電気二重層コンデンサ ❷発明の名称

②特 題 昭63-45919

**20出 頭 昭63(1988)3月1日** 

本 @発 明 者 森

神奈川県横浜市港南区日限山 3 -20-25 剛

平 塚 @発 明 者

和也

神奈川県横浜市泉区弥生台72-7

恭宏 広 志

神奈川県横浜市保土ケ谷区川島町1404-1-11

真 田 70発明者 有 賀 個発明 者

神奈川県横浜市神奈川区片倉町 1-17-14

创出 願 人

旭 硝 子 株 式 会 社 / 東京都千代田区丸の内 2丁目 1番 2号

エルナー株式会社 ⑪出 願 人

神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

外3名 個代 理 人 弁理士 内 田 明

1, 発明の名称

電気二重層コンデンサ

- 2, 特許請求の範囲
  - 1. 分極性電極と電解液の界面で形成される電 気二重層を利用する電気二重層コンデンサに おいてガスケットの材質が合フッ素樹脂或い は合フッ素エラストマーであることを特徴と する電気二重層コンデンサ、
  - 2. 含フッ素樹脂がPTFE(ポリテトラフルオロ エチレン)、PFA (テトラフルオロエチレ ン-バーフルオロアルキルビニルエーテル共 重合体)、FEP (テトラフルオロエチレン-ヘキサフルオロプロピレン共重合体)、EPE (テトラフルオロエチレン - ヘキサフルオロ プロピレン・パーフルオロアルキルピニル エーテル共重合体)、ETFE(テトラフルオロ エチレン-エチレン共伍合体)、PCTFE (ポ リクロロトリフルオロエチレン)、 ECTFE

(クロロトリフルオロエチレン・エチレン 共重合体)、 PVDF (ポリピニリデンフル オライド)、PVF (ポリビニルフルオライ ド)、の内から選ばれた少なくとも一種 である請求項1記載の電気二重層コンデ `ンサ.

- 3. 含フッ案エラストマーがフルオロシリコー ンエラストマーである請求項1記載の電気二 重層コンデンサ。
- 3 , 発明の詳細な説明
- 【産業上の利用分野】

本発明は電気二重層コンデンサに関するもの である.

[従来の技術]

電気二重層コンデンサは、陽極側分極性電 極、セパレータ、陰極個分極性電極を順次重 ね合わせてなるシート状素子を一対の金属 部材よりなるケース中に封入し、この一対の 金属部材の接合部を密閉するようになされ ている。コンデンサの電解液としては有機

電解液又は水溶液などが広く用いられている。...

#### [発明が解決しようとする疎踊]

しかしながら、かかるコンデンサにおいては、クリーブ現象による電解液の漏視を 完全に防止することが難かしく、この為コ ンデンサの容量が低下し易い欠点を有して

#### [課題を解決するための手段]

本発明は前述の欠点を解決すべくなされたものであり、分極性電極と電解液の界面で形成される電気二重層を利用する電気二重層コンデンサにおいてガスケットの材質が含ファ素樹脂、或いは含ファ素エラストマーであることを特徴とする電気二重層コンデンサを提供するもので

以下本発明を抵付図面を用いて更に具体的に 説明する。

本処明において用いる分極性電極 1 , 2 の材質にわいては特に限定されないが、電解液に対

本発明において使用する電解液としては特に 限定されず、従来より公知ないしは周知のもの が種々採用可能である。かかる電解液として は、例えば皮酸プロピレン、ァーブチロラクト して電気化学的にないでは、 ないいでは、 ないでは、 ないでは、

4 は金属製の陽極ケース、 5 は金属製の陰極 ケースでこれら一対の金属部材でケースが構成 されシート状素子がケース中に封入される。

6 はガスケットであり、本発明において種々の材質を検討した結果、電解液の漏液を完全に制御する為には合フッ素樹脂、合フッ素エラストマーが好適であることが見出された。

用いられる含フッ素樹脂としては何えばPTFE

ン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、
1.2 - ジメトキシエタン、スルホランあるいは
ニトロメタンのごとき溶媒に、テトラアルキル
ホスホニウム塩、テトラアルキルアンモニウム
塩、或いはアルカリ金属塩(対験イオンとして
は過塩素酸イオン、六ファ化リンイオン、パー
フルオロメタンスルホン酸イオン、四ファ化ホ
ウ素イオン)等の溶質を0.3 ~1.5 モル/2溶媒溶解させたものが例示される。

#### [実施例]

次に実施例及び比較例を説明する。 本発明の実施例及び比較例に共通のものとして第1図に示すようなコイン型の電気二重層

 組成、形状を有する分種性電極2とをポリプロ ピレン単雄不識布よりなるセパレータ3を介し てステンレス鋼製のキャップ4およびステンレ ス製の缶5からなる外装容器中に収納する。次 にユニットセル中に、0.5 モルのテトラエチル ホスホニウムテトラフルオロボレートを12の **炭酸プロピレンに溶解した電解液 0.2gを往入し** て分極性電極1,2及びセパレータ3中にこの 電解液を充分に含硬させた。そして第1妻に示 した種々の材質より成るガスケット6を介して キャップ4及び缶5の蟾部をかしめて封口しー 体化した。この様にして作製した電気二重層コ ンデンサのユニットセルを使用し、 2 . 8 Vの 電圧 を印加したときの初期容量および内部抵抗を離 定した後、引き続いてこのセルに2.8Vの電圧を 印加しながら70℃で1000時間貯蔵した後の容量 を趙定し、初期容量から劣化率(%)を算出し た。同様に内部抵抗も測定し、初期値からの増 加率(%)を算出した。

また上記貯蔵試験前後でのユニットセルの重

# [発明の効果]

本発明における電気二重層コンデンサは従来 の様に漏液による重量減少が少なく、またそれ に伴う容量劣化も少ないという優れた特性を有 している。

#### 4 , 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による電気二重層コンデンサ の一例を示す部分断面図である。

- 1 , 2 … 分極性電極.
  - 3…セパレータ、
  - 4…キヤップ、
  - 5 --- 缶、
  - 6 …ガスケット。

代照人(弁照士) 内田明(代照人(弁照士) 按原原所之 所见所见的 按原所的 一夫代照人(并照土) 平石利

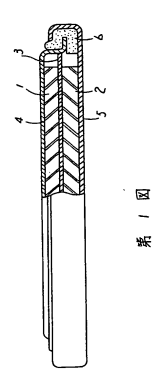
量を測定し、涸液量を算出した。

尚、内部抵抗は交流二端子法(周被数1kHz) によって測定した。

実施例 1~10及び比較例における測定結果を 第 1 表に示した。

第1表

	ガスケット 材質	容量劣化率 (%)	内部抵抗增加率(%)	孤液量 (mg)
実施例 1	PTFE	9.2	10.2	2.9
2	PFA	10.8	11.9	3.9
3	FEP	10.5	13.2	3.7
4	EPE	7.3	11.0	2.5
5	ETFE	3.0	5.2	0.5
6	PCTFE	4.9	7.8	2.5
7	ECTFE	4.8	7.9	2.2
8	PVDF	9.5	11.0	2.1
9	PVF	11.2	13.9	3.9
10	フルオロシリコーン	5.1	8.3	0.9
比較例	<b>ギリプロビレ</b> フ	25.9	43.2	6.8



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)5月31日

【公開番号】特開平1-222426

【公開日】平成1年(1989)9月5日

【年通号数】公開特許公報1-2225

【出願番号】特願昭63-45919

【国際特許分類第6版】

H01G 9/10

[FI]

. . . . . .

H01G 9/00 301 E 9375-5E

#### 手続補正書

平成7年 2月27日

特許庁長官 殿

1 事件の表示 昭和63年特許顧第45919号

2 発明の名称 電気二重層コンデンサ

3 補正をする者

・事件との関係 特許出国人

住所 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

名称 (004) 旭硝子株式会社

外1名

4 代理人

住所 〒106東京都港区虎ノ門一丁目16番2号 虎ノ門千代田ピル 氏名 弁理士(7179)内 田 明

5 補正命令の日付 自発補正

6 補正により増加する競求項の数 なし

7 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の機明細書の発明の詳細な説明の福

- 8 補正の内容
  - (1) 明細書の特許請求の範囲の種を別紙の通り補正する。
  - (2) 明細書の発明の詳細な説明の欄を以下の通り補正する。
  - a. 明細書第3頁第12行の「利用する」を「利用し、シート状態極の間に セパレータを挟んだシート状素子と電解液が一対の金属部材よりなるケー ス中にガスケットを介して到入された」と訂正する。
  - b. 明細書第3頁第13行の「おいて」を「おいて、」と訂正する。
  - c. 明細書第6頁第16行の「シリコーン」の次に「エラストマー」を加入 する。
  - d. 明確書第6頁第8~9行の「O. 3~1. 5モル/8~溶媒」を「1.6 の溶媒にO. 3~1. 5モルの割合で」と訂正する。

#### (別紙)

- 2, 特許請求の範囲
- 2. 含ファ素樹脂がPTTE(ポリテトラフルオロエチレン)、PFA(テトラフルオロエチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共重合体)、FEP(テトラフルオロエチレンーへキサフルオロプロピレン共重合体)、EPE(テトラフルオロエチレンーへキサフルオロプロピレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共重合体)、ETTE(テトラフルオロエチレンーエチレン共風合体)、PCTFE(ポリクロロトリフルオロエチレン)、ECTFE(クロロトリフルオロエチレンーエチレン共重合体)、PVDF(ポリピニリデンフルオライド)、PPF(ポリピニルフルオライド)、の内から選ばれた少なくとも一種である請求項1記載の電気二重層コンデンサ。
- 3. 含フッ楽エラストマーがフルオロシリコーンエラストマーである黄東項1 記載の電気二葉層コンデンサ。

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)7月12日

【公開番号】特開平1-222426

【公開日】平成1年(1989)9月5日

【年通号数】公開特許公報1-2225

【出願番号】特願昭63-45919

【国際特許分類第6版】

H01G 9/10

[FI]

. . . . . .

H01G 9/00 301 E 9375-5E

#### 手続補正書

平成7年 2月27日

特許庁長官 殿

1 事件の表示 昭和63年特許顧第45919号

2 発明の名称 電気二重層コンデンサ

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

名称 (004) 旭硝子株式会社

外1名

4 代理人

住所 〒105東京都港区虎ノ門一丁目16番2号 虎ノ門千代田ピル 氏名 弁理士(7179)内 田 明

5 補正命令の日付 自発補正

6 補正により増加する競求項の数 なし

7 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄 明細書の発明の詳細な説明の欄

8 補作の内容

- (1) 明細書の特許請求の範囲の欄を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書の発明の詳細な説明の欄を以下の通り補正する。
- a. 明細書第3頁第12行の「利用する」を「利用し、シート状電極の間に セパレータを挟んだシート状素子と電解液が一対の金属部材よりなるケー ス中にガスケットを介して封入された」と訂正する。
- b. 明細書第3頁第13行の「おいて」を「おいて、」と訂正する。
- c. 明細音第5頁第16行の「シリコーン」の次に「エラストマー」を加入 する。
- d. 明細書第6頁第8~9行の「0. 3~1. 5モル/8~溶線」を「1.8 の溶媒に0. 3~1. 5モルの創合で」と訂正する。

(別紙)

## 2, 特許請求の範囲

- 1. 分極性電極と電解液の界面で形成される電気二重層を利用<u>し、シート状電極の間にセパレータを挟んだシート状素子と電解液が一対の金属部材よりな 多ケース中にガスケットを介して封入された電気二重層コンデンサにおいて 、ガスケットの材質が含フッ案樹脂或いは含フッ素エラストマーであることを特徴とする電気二重層コンデンサ。</u>
- 2. 含ファ素根脂がPTFE(ポリテトラフルオロエチレン)、PFA(テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルピニルエーテル共盛合体)、FEP(テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体)、EPE(テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・パーフルオロアルキルピニルエーテル共進合体)、ETFE(テトラフルオロエチレン・エチレン共盟合体)、PCTFE(ポリクロロトリフルオロエチレン)、ECTFE(クロロトリフルオロエチレン・エチレン共盛合体)、PVDF(ポリビニリデンフルオライド)、PVF(ポリビニルフルオライド)、の内から選ばれた少なくとも一種である領求項1記載の電気ニ底層コンデンサ。
- 含フッ素エラストマーがフルオロシリコーンエラストマーである額求項1 記載の電気二型層コンデンサ。